



**ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI PARMA**



**ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI PARMA**



**COLLEGIO PROVINCIALE
GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI PARMA**



**COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E
DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI PARMA**

PROGRAMMA DEL CORSO

PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO DI UN'AUTORIMESSA CON SOLUZIONI CONFORMI O ALTERNATIVE CASO PRATICO

VENERDÌ 17 MARZO 2023 DALLE ORE 14.00 ALLE ORE 18.00 (4 ORE)

Istituto Professionale IPSIA "Primo Levi" - Piazzale Sicilia, 5 - 43121 Parma

Docenti:

Diego Cecchinato *Professionista antincendio esperto in protezione passiva e FSE, Responsabile Tecnico divisione fuoco Protherm - Edilteco SpA calore*

Giuseppe Giuffrida *Responsabile tecnico associazione ZEN/TAL, coordinatore gruppo di lavoro UNI "controllo del fumo e del calore"*

Obiettivi

Il corso si propone di analizzare i metodi di progettazione della sicurezza antincendio di un'autorimessa secondo il "codice" di prevenzione incendi, RTO e RTV.

Dopo avere richiamato i principi di applicazione della normativa vigente sarà sviluppato un caso pratico in cui sarà illustrata la strategia antincendio attraverso la definizione dei livelli di prestazione e delle soluzioni progettuali sia con soluzioni conformi che con soluzioni alternative.

L'esempio svolto è un'autorimessa pubblica di 15.000 m² su 2 piani interrati con 250 posti auto.

Programma

- ✓ Richiamo dei metodi di progettazione della sicurezza antincendio secondo il DM 3 agosto 2015 con RTO e RTV
- ✓ Il capitolo V.8 autorimesse
- ✓ Descrizione e sviluppo del caso studio:
 - Analisi del rischio d'incendio e definizione dei livelli di prestazione
 - Definizione delle soluzioni progettuali con soluzioni conformi
 - Norme tecniche applicabili per le soluzioni conformi
 - Ricorso alla FSE per alcune soluzioni alternative

Test di verifica dell'apprendimento.